

Муниципальное казенное учреждение
«Отдел жилищно-коммунального хозяйства
Светлогорского городского округа»

**ПРОЕКТ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ
отдельных территорий (частей территорий) общего пользования
муниципального образования «Светлогорский городской округ»:**

г. Светлогорск, Калининградский проспект 68 Г, 68 В (Аллея Ветеранов)

«Утверждаю»

Первый заместитель
главы администрации МО
«Светлогорский городской округ»

Туркина О.В.

« 29 »

06

2022 г.



«Согласовано»

Начальник департамента окружающей
среды и экологического надзора
Министерство природных ресурсов и
экологии Калининградской области

Тимченко А.В.

« 14 »

07

2022 г.



2022

СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА

1. Общие сведения	3
2. Пояснительная записка	4
3. Проектные предложения по хозяйственным мероприятиям.....	5
3.1 Вырубка (снос) зеленых насаждений.....	5
3.2 Подбор ассортимента древесных растений при реконструкции зеленых насаждений	6
3.3 Посадка деревьев и уход	6

1. Общие сведения

Проект реконструкции зеленых насаждений разработан в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 11.01.2002 №7 «Об охране окружающей среды»;
- Закона Калининградской области от 21 декабря 2006 года № 100 «Об охране зеленых насаждений» (далее – Закон);
- Решения окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 14.12.2021 № 76 «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования «Светлогорский городской округ»;
- Решения окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 20.09.2020 № 66 «Об утверждении порядка выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку, и/или пересадку зеленых насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ»».

Термины и сокращения:

Администрация – администрация муниципального образования «Светлогорский городской округ»;

Комиссия – комиссия по выдаче разрешительной документации на вырубку(снос), пересадку и обрезку зеленых насаждений для санитарной рубки и рубки ухода зеленых насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ», создаваемая Администрацией;

- особо ценные зеленые насаждения – зеленые насаждения, включающие редкие и особо охраняемые виды, подвиды, культурные формы и отдельные экземпляры деревьев и кустарников, в том числе иноземных (интродуцированных), представляющие историческую, научную, культурную ценность, а также зеленые насаждения усадебных парков, фортификационных и культовых сооружений, ботанические памятники природы и иные насаждения, представляющие ценность как образцы садово-паркового или ландшафтного озеленения;

- реконструкция зеленых насаждений – изменение видового, возрастного состава и планировки зеленых насаждений с целью восстановления или улучшения их рекреационных, защитных, санитарно-гигиенических, эстетических и иных полезных свойств и функций;

- проект реконструкции зеленых насаждений - документация, включающая в себя описание мероприятий, предусматривающих полную или частичную замену деревьев, кустарников, цветников, газонов, садово-парковых дорожек и площадок, оборудования и малых архитектурных форм, в том числе предусмотренных проектной документацией, имеющей положительное заключение экспертизы проектной документации, либо согласованных в установленном законодательством Российской Федерации порядке проектом рекультивации земель, либо описание мероприятий по пересадке зеленых насаждений, утвержденная Администрацией, а в случаях, предусмотренных Законом Калининградской области от 21.12.2006 № 100 «Об охране

зеленых насаждений», и согласованная с органом исполнительной власти Калининградской области, осуществляющим функции по контролю и надзору в области охраны окружающей среды;

- перечетная ведомость зеленых насаждений - документ, подготовленный заявителем, содержащий информацию о всех имеющихся на земельном участке зеленых насаждениях с указанием видового, породного, качественного и количественного состава, а также информацию о планируемых к вырубке (сносу), обрезке и/или пересадке зеленых насаждениях, о площади земельного участка, на территории которого планируется вырубка (снос) зеленых насаждений;

- результаты лесопатологического обследования - документ, содержащий описание состояния зеленых насаждений составленный специалистом, имеющим подтвержденную квалификацию лесопатолога.

2. Пояснительная записка

Реконструкция зеленых насаждений, расположенных по адресу: г. Светлогорск, Калининградский проспект 68 Г, 68 В (Аллея ветеранов), осуществляется на основании данного проекта. Проект реконструкции зелёных насаждений разработан на основе исходных данных и материалов по застройке, коммуникациям, существующей архитектурно-планировочной ситуации.

Обследование зеленых насаждений, расположенных в г. Светлогорск, Калининградский проспект 68 Г, 68 В (Аллея Ветеранов) проведено филиалом ФБУ «Рослесозахита» - «Центром защиты леса Калининградской области». По результатам обследования зеленых насаждений оформлен акт лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 23 марта 2020 (приложение № 3). Всего обследовано 90 деревьев (90 стволов). Категория состояния зеленых насаждений указана в таблице № 1.

таблица № 1

Категория состояния зеленых насаждений

Категория состояния	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов	Описание категории состояния
1	0	0,00%	без признаков ослабления
2	20	22,22%	ослабленное
3	31	34,44%	сильно ослабленное
4	8	8,89%	усыхающие
5	0	0,00%	свежий сухостой
6	0	0,00%	старый сухостой
6 б	1	1,11%	старый бурелом
7	30	33,33%	аварийные деревья

По результатам визуальной диагностики, деревья имеют многочисленные признаки ослабления, а также 33,33% деревьев являются аварийными. Класс состояния деревьев - сильно ослабленные насаждения.

Реконструкция зеленых насаждений, предусмотренная настоящим проектом, проводится путем вырубки деревьев в количестве – 37 шт. следующих пород: тополь пирамидальный – 36 шт., тополь черный – 1, расположенных на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010021:106 (приложение №1), на площади 98 м². Взамен вырубаемых (уничтожаемых) деревьев планируется высадить саженцы деревьев более ценных видов (пород) - Дуб черешчатый «Fastigiata» (Фастигиата) (приложение № 2).

Проектом предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

- Подбор ассортимента зеленых насаждений;
- Вырубка (снос) малоценных деревьев;
- Утилизация деревьев и порубочных остатков
- Работы по корчевке пней вырубленных деревьев;
- Посадка деревьев;
- Внесение в посадочную яму растительного грунта и удобрений;
- Уход за деревьями.

Срок выполнения работ по реконструкции зеленых насаждений: 2-е полугодие 2022 года.

На момент обследования древесно-кустарниковой растительности, расположенных на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010021:106, особо ценных зеленых насаждений занесённых в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Калининградской области, не обнаружено.

Все деревья в действительности пронумерованы, номера деревьев соответствуют номерам указанным в перечетной ведомости зеленых насаждений (приложение № 4).

3. Проектные предложения по хозяйственным мероприятиям

3.1 Вырубка (снос) зеленых насаждений

Проектом планируется выполнить вырубку (снос) деревьев в количестве 37 шт., в том числе: тополь пирамидальный – 36 шт., тополь черный – 1 шт.

Вырубку (снос) зеленых насаждений необходимо производить с соблюдением технологий вырубки/обрезки зелёных насаждений и техники безопасности, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

После проведения работ по валке деревьев необходимо выполнить раскряжевку стволов деревьев, корчевку пней в количестве 40 шт., и вывоз порубочных остатков древесины. Согласно решению окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 14.12.2021 № 76 «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования «Светлогорский городской округ», вывоз порубочных остатков должен быть произведен в течение рабочего дня производства работ на полигон ТБО в пос. Круглово, Зеленоградского городского округа.

3.2 Подбор ассортимента древесных растений при реконструкции

зеленых насаждений

Данным проектом предусмотрена высадка дуба черешчатого «Fastigiata» (Фастигиата).

Выбранная порода деревьев соответствует требованиям:

Неприхотливые. Устойчивые к засухе и не нуждающиеся в большом количестве удобрений.

Долговечные. В связи с продолжительным возрастом жизни будут служить надежной защитой участка в течение долгих лет.

С гладкой листвой. Вредные субстанции не задерживаются на листьях и не проникают вглубь деревьев, а легко смываются дождевой водой.

Выбранная порода деревьев устойчива к воздействию штормовых ветров в осенне-весенний период года. Так же, данная порода дерева была выбрана с учётом внешней схожести с удаляемым пирамидалным тополем.

3.3 Посадка деревьев и уход

Посадку и дальнейший уход за высаженными зелеными насаждениями необходимо организовать в соответствии с правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденными приказом Государственного Комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 15.12.1999 №153 (МДС 13-5.2000), разработанными Академией коммунального хозяйства им. К.Д. Панфилова.

В соответствии с указанными правилами предусмотрены следующие мероприятия и рекомендации:

Посадка. Посадочный материал должен соответствовать следующим требованиям:

- Саженцы для посадки должны браться из лицензионных питомников, с предоставлением подтверждающих документов.
- Для всех высаживаемых саженцев деревьев в посадочную яму следует внести растительный грунт не менее 50 % объема посадочной ямы.
- Посадочный материал должен быть с закрытой корневой системой (упакованным в мешковину с металлической сеткой или в контейнер), иметь здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью. Иметь ровный прямой ствол, симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей.
- На саженцах не должно быть механических повреждений и признаков повреждения болезнями и вредителями.

Поврежденные корни и ветви растений перед посадкой должны быть срезаны. Срезы ветвей и места повреждений следует зачистить и покрыть садовый замазкой или закрасить масляной краской под цвет ствола. В посадочные ямы при посадке саженцев с обнаженной корневой системой должны быть забиты колья, выступающие над уровнем земли на 1,3 м; в нижнюю часть посадочных ям и траншей засыпается растительный грунт. Корни саженцев следует обмакнуть в земляную жижу, имеющую вязкую консистенцию. При посадке необходимо следить за заполнением грунтом пустот между корнями высаживаемых растений. По мере заполнения ям и траншей грунт в них должен уплотняться от стенок к центру. Высота установки саженцев в яму или траншее должна обеспечивать положение корневой шейки на уровне поверхности земли после осадки грунта. Саженцы после посадки должны быть подвязаны к установленным в ямы кольям и обильно политы водой. Осевшую после первого полива землю следует подсыпать на следующий день и вторично полить растения.

При посадке растений в период вегетации должны выполняться следующие требования: саженцы должны быть с комом, упакованным в жесткую тару (упаковка кома в мягкую тару допускается только для посадочного материала, выкопанного из плотных глинистых грунтов), разрыв во времени между выкапыванием посадочного материала и его посадкой должен быть минимальным. Для пересадки следует выбирать прохладные пасмурные дни или утренние и вечерние часы дня. Кроны растений при перевозке должны быть связаны и укрыты от высушивания. После посадки кроны саженцев и кустов должны быть прорежены с удалением до 30% листового аппарата, притенены и регулярно (не реже двух раз в неделю) обмываться водой в течение месяца.

Уход. Укрепление деревьев необходимо производить с помощью пирамиды из трех опор (кольев), в которой положение дерева должно быть стабилизировано растяжками. Крепежные растяжки фиксируют дерево в заданном положении минимум на год; при необходимости (например, после ураганного ветра) растение выравнивают и вновь стабилизируют.

Деревья в насаждениях на городских улицах нуждаются в регулярном поливе, который должен обеспечивать постоянную оптимальную влажность в корнеобитаемом слое почвы. Наилучшего развития дерево достигает при влажности почвы 60% от полной влагоемкости. Недостаток влаги в почве сокращает доступность для растения элементов минерального питания.

Сроки и кратность поливов, зависят от возраста растений, фазы развития и внешних условий. Деревья до 15 лет в сухую и жаркую погоду следует поливать 10-15 раз в вегетационный сезон, для взрослых растений кратность поливов снижается до 4-6 раз, в массивах - до 2-4 раз в сезон.

Подкормку насаждений органическими удобрениями рекомендуется производить 1 раз в 2-3 года путем внесения до 4 кг/м² компостов, навоза с заделкой их в почву на глубину до 10 см.

Повышение жизнедеятельности растений в неблагоприятных условиях улиц осуществляется с помощью внесения стимуляторов роста в рекомендуемых концентрациях. Также для повышения жизнедеятельности растений эффективно применение различных препаратов на основе гуминовых кислот.

С целью устранения уплотнения почвы и удаления сорной растительности следует проводить рыхление почвы. Чтобы не повредить корневую систему растений, рыхлят на глубину не более 5-10 см под деревьями. Для уменьшения испарения влаги, предотвращения образования почвенной корки и борьбы с сорной растительностью необходимо проводить мульчирование почвы торфяной крошкой, различными компостами, скошенной травой, измельченной опавшей листвой и хвоей или крупным гравием, который рекомендуется применять на местах, подверженных вытаптыванию и уплотнению приствольных лунок. Мульчирование проводят весной или в начале лета. Слой мульчи - 3-5 см, ее нельзя укладывать на сухую сильно уплотненную или только что увлажненную почву.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 «РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА»
 ФИЛИАЛ ФБУ «РОСЛЕСОЗАЩИТА» -
 «ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

238345, Калининградская область, Светловский городской округ, п. Взморье, ул. Лесная дом 7, тел.: 8 (40152) 28-3-56 факс: (40152) 28-3-56.
 e-mail: czl139@rcfh.ru сайт www.kaliningrad.rcfh.ru

**Акт (заключение)
 лесопатологического обследования
 древесно-кустарниковой растительности**

от «23» марта 2020 г.

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 18 марта 2020 г., в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: г. Светлогорск, Калининградский проспект 68 Г, 68 В (Аллея Ветеранов).

Обследование проведено на основании договора с МКУ "Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа" № 41 от 12 марта 2020 года на проведение лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности.

Всего обследовано 90 деревьев (90 стволов), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Алыча (<i>Prunus cerasifera</i>)	1	1,11 %
Берёза повислая (<i>Betula pendula</i>)	1	1,11 %
Вяз шершавый (<i>Ulmus glabra</i>)	6	6,67 %
Дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>)	1	1,11 %
Ель обыкновенная (<i>Picea abies</i>)	5	5,56 %
Клён белый (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	1	1,11 %
Клён остролистный (<i>Acer platanoides</i>)	1	1,11 %
Тополь пирамidalный (<i>Populus pyramidalis</i>)	69	76,67 %
Тополь чёрный (<i>Populus nigra</i>)	1	1,11 %
Ясень обыкновенный (<i>Fraxinus excelsior</i>)	4	4,44 %

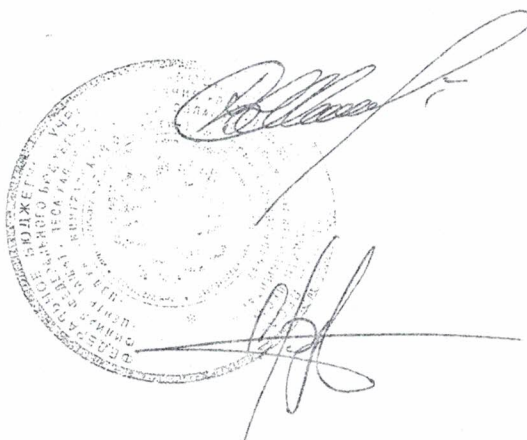
протяженности кроны; стволовые вредители выше места слома вылетели; ниже места слома могут присутствовать: живая кора, водяные побеги, вторичная крона, свежие поселения стволовых вредителей).

По результатам визуальной диагностики, деревья имеют многочисленные признаки ослабления, что в совокупности с учётом биологических особенностей древесной породы, архитектоники кроны, геометрии ствола, господствующего направления ветра и характера расположения поблизости объектов, позволяют сделать вывод, что некоторые деревья (33,33 %), предположительно, аварийные – деревья со структурными изъянами, способными привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан.

На момент обследования древесно-кустарниковой растительности, объектов животного и растительного мира, занесённых в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Калининградской области, не обнаружено.

Все деревья в действительности пронумерованы, номера деревьев соответствуют номерам в перечётной ведомости. Обследовались указанные заказчиком деревья.

Директор филиала



/Шчепелев С.В./

Специалист:

/Бутока С.В./

По категориям состояния в соответствии с «Правилами санитарной безопасности в лесах» (утв. постановлением Правительства РФ от 20.05.2017 г. № 607) и «Порядком проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» (утв. Приказом Минприроды России от 16.09.2016 № 480 и зарегистрированного в Минюсте России 13.01.2017 № 45200), «Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» (утв. Приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470 и зарегистрированного в Минюсте России 13.01.2017 № 45199) и в соответствии с Порядком организации и проведения лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности на землях иных категорий не входящих в состав земель лесного фонда Калининградской области для нужд физических и юридических лиц, проводимого филиалом ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Калининградской области» обследованные породы распределились следующим образом:

Категория состояния	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов	Описание категории состояния
1	0	0,00 %	без признаков ослабления
2	20	22,22 %	ослабленные
3	31	34,44 %	сильно ослабленные
4	8	8,89 %	усыхающие
5	0	0,00 %	свежий сухостой
6	0	0,00 %	старый сухостой
6 б	1	1,11 %	старый бурелом
7	30	33,33 %	аварийные деревья

Средняя категория состояния – 2,8

Класс состояния обследованных деревьев – **сильно ослабленные насаждения**

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: водяные побеги (74,44 %), усыхание ветвей (86,67 %), слом ветвей (86,67 %), механические повреждения (6,67%), дупло (3,33 %) и сухобочина (12,22 %).

Степень поражения деревьев возбудителями болезней – сильная (по максимальному показателю, поражению гнилевыми заболеваниями) составляет 33,33 %, также бактериальные заболевания составляют 2,22 %.

Так же имеется: морозобойная трещина (1,11 %), спилы (7,78 %), наклон (3,33 %), оголение корней (3,33 %), угнетение (13,33 %), отслоение коры (20,00 %), смолотечение (3,33 %), флагообразная крона (1,11 %), многоствольность (1,11 %) и искривление стволовой части (10,00 %).

Древесно-кустарниковая растительность на территории обследованного участка подвержена высокой ветровой нагрузке.

Среди обследованных деревьев имеется старый бурелом (6 б - живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осипались частично или полностью; ствол сломлен ниже 1/3

				Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: г. Светлогорск, Калининградский проспект 68 Г, 68 В (Аллея Ветеранов)	Заказчик: МКУ "Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа"
№ п/н	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
1	Ель обыкновенная	14	2	Угнетено, флагообразная крона.	
2	Ель обыкновенная	31	2	Механические повреждения.	
3	Ель обыкновенная	20	2	Механические повреждения, спилы, смолотечение.	
4	Ель обыкновенная	20	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, механические повреждения, смолотечение.	
5	Тополь пирамидальный	75	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, спилы, наклон.	
6	Тополь пирамидальный	65	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.	
7	Тополь пирамидальный	61	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.	
8	Тополь пирамидальный	51	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль.	
9	Тополь пирамидальный	56	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.	
10	Алыча	11	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механические повреждения, искривление стволовой части, наклон, угнетено, многоствольное.	
11	Тополь пирамидальный	46	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль.	
12	Тополь пирамидальный	56	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.	
13	Тополь пирамидальный	54	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль.	
14	Тополь пирамидальный	51	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль.	
15	Дуб черешчатый	35	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.	
16	Тополь пирамидальный	53	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, сухобочина, отслоение коры.	
17	Тополь пирамидальный	41	6 6	Старый бурелом.	
18	Тополь пирамидальный	53	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль.	
19	Тополь пирамидальный	50	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, отслоение коры.	
20	Тополь пирамидальный	38	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, отслоение коры.	
21	Тополь пирамидальный	49	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль.	
22	Тополь пирамидальный	42	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, отслоение коры.	
23	Вяз шершавый	30	2	Водяные побеги, искривление стволовой части угнетено.	
24	Тополь пирамидальный	47	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей	
25	Тополь пирамидальный	35	7	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, отслоение коры	
26	Тополь пирамидальный	54	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, спилы, гниль.	
27	Тополь пирамидальный	46	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, сухобочина, гниль.	
28	Тополь пирамидальный	57	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.	
29	Тополь пирамидальный	43	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, отслоение коры.	
30	Клен остролистный	21	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, морозобойная трещина, сухобочина, искривление стволовой части, угнетено.	
31	Тополь пирамидальный	65	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, бактерноз.	
32	Ясень обыкновенный	11	2	Механическое повреждение, усыхание ветвей, слом ветвей.	
33	Тополь пирамидальный	58	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.	
34	Вяз шершавый	12	2	Угнетено	
35	Вяз шершавый	25	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, угнетено.	

36	Вяз шершавый	32	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, угнетено.
37	Вяз шершавый	15	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, отслоение коры. Угнетено.
38	Клен белый	19	2	Механические повреждения, угнегено.
39	Тополь пирамидальный	43	7	Слом ветвей, усыхание ветвей, гниль, отслоение коры.
40	Тополь пирамидальный	41	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, отслоение коры.
41	Тополь пирамидальный	38	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, отслоение коры.
42	Тополь пирамидальный	45	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, сухобочина.
43	Вяз шершавый	27	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.
44	Тополь пирамидальный	40	7	Слом ветвей, усыхание ветвей, гниль, отслоение коры
45	Тополь пирамидальный	32	7	Слом ветвей, усыхание ветвей, гниль, отслоение коры.
46	Тополь пирамидальный	46	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.
47	Тополь пирамидальный	51	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, бактериоз.
48	Ясень обыкновенный	15	2	Искривление стволовой части, угнетено.
49	Ясень обыкновенный	10	2	Искривление стволовой части, угнетено
50	Ясень обыкновенный	10	2	Искривление стволовой части, угнетено
51	Тополь пирамидальный	44	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, спилы.
52	Тополь пирамидальный	39	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, отслоение коры.
53	Тополь пирамидальный	43	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.
54	Тополь пирамидальный	39	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, спилы, гниль.
55	Ель обыкновенная	24	2	Спилы, смолотечеие.
56	Тополь пирамидальный	37	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.
57	Тополь пирамидальный	57	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.
58	Тополь пирамидальный	44	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль.
59	Тополь пирамидальный	59	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.
60	Тополь пирамидальный	46	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, сухобочина.
61	Тополь пирамидальный	53	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.
62	Тополь пирамидальный	31	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.
63	Берёза бородавчатая	31	2	Искривление стволовой части, усыхание ветвей, слом ветвей.
64	Тополь пирамидальный	50	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, сухобочина, гниль, отслоение коры.
65	Тополь пирамидальный	21	7	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, отслоение коры.
66	Тополь пирамидальный	30	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, отслоение коры.
67	Тополь пирамидальный	48	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.
68	Тополь пирамидальный	39	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.
69	Тополь пирамидальный	61	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, сухобочина.
70	Тополь пирамидальный	31	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.
71	Тополь пирамидальный	32	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.
72	Тополь пирамидальный	41	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.
73	Тополь пирамидальный	40	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.
74	Тополь пирамидальный	34	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.

75	Тополь пирамидальный	50	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, сухобочина.
76	Тополь пирамидальный	28	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.
77	Тополь пирамидальный	47	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.
78	Тополь пирамидальный	32	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.
79	Тополь пирамидальный	56	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.
80	Тополь пирамидальный	26	7	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, оголение корней.
81	Тополь пирамидальный	45	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей
82	Тополь пирамидальный	62	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль.
83	Тополь пирамидальный	37	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, отслоение коры.
84	Тополь пирамидальный	27	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, отслоение коры.
85	Тополь пирамидальный	58	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, сухобочина.
86	Тополь чёрный	65	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, отслоение коры, спилы.
87	Тополь пирамидальный	45	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, сухобочина.
88	Тополь пирамидальный	36	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, сухобочина.
89	Тополь пирамидальный	48	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, оголение корней, гниль, дупло.
90	Тополь пирамидальный	50	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, оголение корней.

Специалист

Бутока С.В.

Дата обследования 18.03.2020 г.

Перечетная ведомость зеленых насаждений

№ 1 «07» июня 2022 года

№ п/п	Номер на поддеревеноий съемке	Порода, вид зеленых насаждений	Диаметр ствола (высота 1,3 м), см	Возраст кустарника	Площадь газонов, м ²	Площадь, га	Характеристика состояния зеленых насаждений	Заключение (вырубить, сохранить)	Цель вырубки
1	7	Тополь пирамидальный	61				Удовлетворительное	Вырубить	
2	9	Тополь пирамидальный	56				Удовлетворительное	Вырубить	
3	11	Тополь пирамидальный	46				Удовлетворительное	Вырубить	
4	12	Тополь пирамидальный	56				Удовлетворительное	Вырубить	
5	13	Тополь пирамидальный	54				Удовлетворительное	Вырубить	
6	15	Дуб черешчатый	35				Удовлетворительное	Сохранить	
7	16	Тополь пирамидальный	53				Удовлетворительное	Вырубить	
8	18	Тополь пирамидальный	53				Удовлетворительное	Вырубить	
9	21	Тополь пирамидальный	49				Удовлетворительное	Вырубить	
10	24	Тополь пирамидальный	47				Удовлетворительное	Вырубить	
11	26	Тополь пирамидальный	54				Удовлетворительное	Вырубить	

12	28	Тополь пирамидальный	57				Удовлетворительное	Вырубить	
13	31	Тополь пирамидальный	65				Удовлетворительное	Вырубить	
14	33	Тополь пирамидальный	58				Удовлетворительное	Вырубить	
15	39	Тополь пирамидальный	43				Удовлетворительное	Вырубить	
16	42	Тополь пирамидальный	45				Удовлетворительное	Вырубить	
17	47	Тополь пирамидальный	51				Удовлетворительное	Вырубить	
18	51	Тополь пирамидальный	44				Удовлетворительное	Вырубить	
19	54	Тополь пирамидальный	39				Удовлетворительное	Вырубить	
20	55	Ель обыкновенная	24				Удовлетворительное	Сохранить	
21	57	Тополь пирамидальный	57				Удовлетворительное	Вырубить	
22	58	Тополь пирамидальный	44				Удовлетворительное	Вырубить	
23	59	Тополь пирамидальный	59				Удовлетворительное	Вырубить	
24	61	Тополь пирамидальный	53				Удовлетворительное	Вырубить	
25	64	Тополь пирамидальный	50				Удовлетворительное	Вырубить	
26	67	Тополь пирамидальный	48				Удовлетворительное	Вырубить	

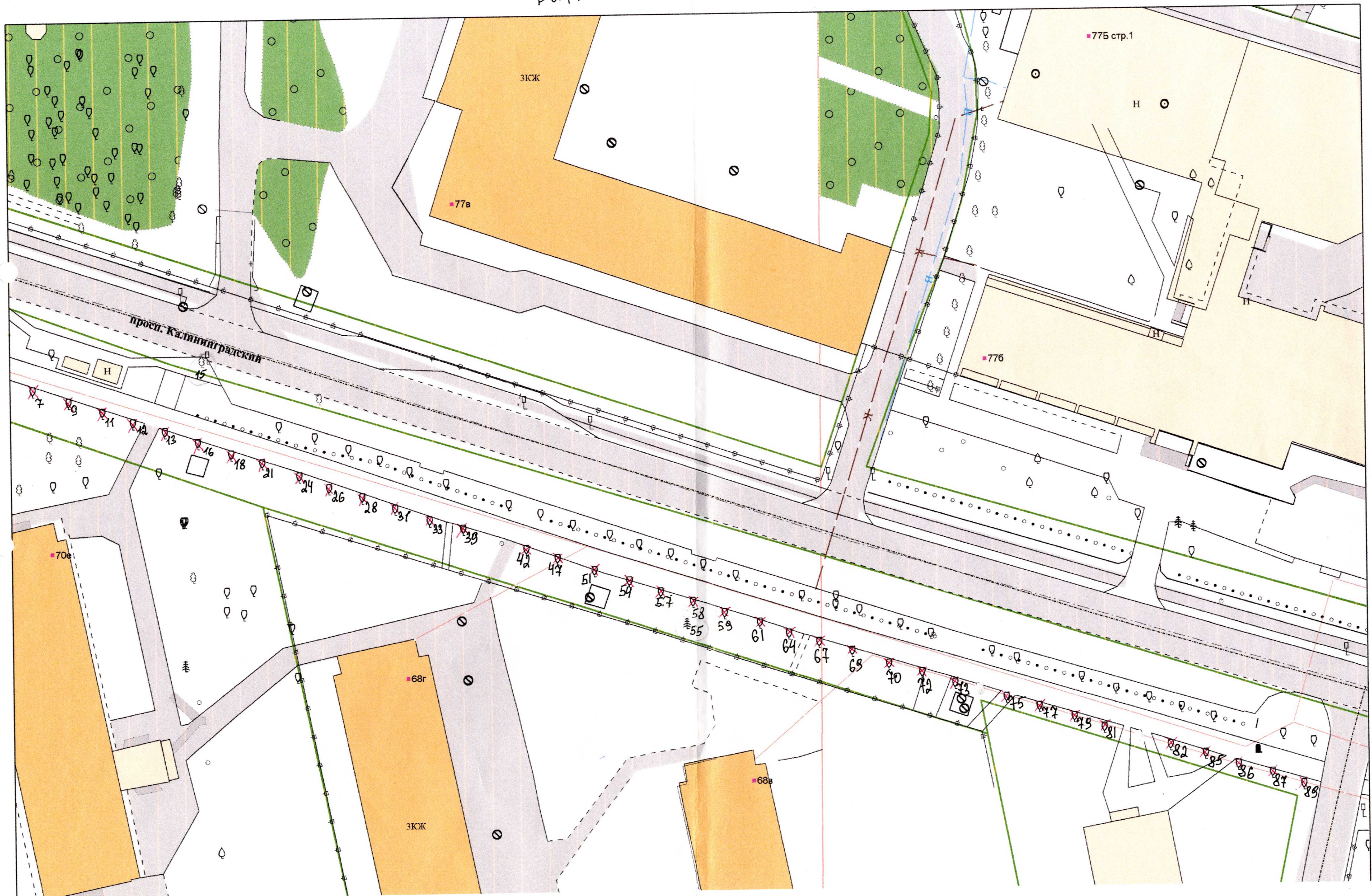
27	69	Тополь пирамидальный	61				Удовлетворительное	Вырубить	
28	70	Тополь пирамидальный	31				Удовлетворительное	Вырубить	
29	72	Тополь пирамидальный	41				Удовлетворительное	Вырубить	
30	73	Тополь пирамидальный	40				Удовлетворительное	Вырубить	
31	75	Тополь пирамидальный	50				Удовлетворительное	Вырубить	
32	77	Тополь пирамидальный	47				Удовлетворительное	Вырубить	
33	79	Тополь пирамидальный	56				Удовлетворительное	Вырубить	
34	81	Тополь пирамидальный	45				Удовлетворительное	Вырубить	
35	82	Тополь пирамидальный	62				Удовлетворительное	Вырубить	
36	85	Тополь пирамидальный	58				Удовлетворительное	Вырубить	
37	86	Тополь чёрный	65				Удовлетворительное	Вырубить	
38	87	Тополь пирамидальный	45				Удовлетворительное	Вырубить	
39	89	Тополь пирамидальный	48				Удовлетворительное	Вырубить	

Секретарь комиссии по выдаче разрешительной документации на вырубку(снос), пересадку и обрезку зеленых насаждений для санитарной рубки и рубки ухода зеленых насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ»

В.В. Щербаков.

Ситуационная схема
г. Светлогорск, Калининградский пр-кт, (аллея Ветеранов)

Вырубка деревьев



Ситуационная схема
г. Светлогорск, Калининградский пр-кт, (аллея Ветеранов)
Посадка деревьев

